федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева - КАИ» (КНИТУ-КАИ)

Институт (факультет) Институт авиации, наземного транспорта и энергетики (наименование института, в состав которого входит кафедра, ведущая дисциплину)

Подразделение _отделение СПО в ИАНТЭ (наименование подразделения)

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе

дисциплины	ОУД.12 Экология
	(индекс и наименование дисциплины)
для специальност	и23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей,
SECTION DESCRIPTION	систем и агрегатов автомобилей
	(код – «название»)
	Профиль подготовки <u>технический</u>
	Квалификация выпускникаспециалист
	Форма обучения очная

2018 год

Рабочую программу учебной дисциплины разработал(а): преподаватель отделения СПО в ИАНТЭ, Хисматова А.Т.

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины <u>ОУД.12 «Экология»</u> является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

- **1.2.** Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: дисциплина <u>ОУД.12 «Экология»</u> входит в Общеобразовательный цикл.
- 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины студент должен уметь:

- анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов деятельности;
- соблюдать регламенты по экологической безопасности в профессиональной деятельности;

В результате освоения дисциплины студент должен знать:

- особенности взаимодействия общества и природы, основные источники техногенного воздействия на окружающую среду;
- об условиях устойчивого развития экосистем и возможных причинах возникновения экологического кризиса;
 - принципы и методы рационального природопользования;
- основные источники техногенного воздействия на окружающую среду;
 - принципы размещения производств различного типа;
 - основные группы отходов, их источники и масштабы образования;

- основные способы предотвращения и улавливания промышленных отходов, методы очистки, правила и порядок переработки, обезвреживания и захоронения промышленных отходов;
 - методы экологического регулирования;
 - понятие и принципы мониторинга окружающей среды;
- правовые и социальные вопросы природопользования и экологической безопасности;
- принципы и правила международного сотрудничества в области природопользования и охраны окружающей среды;
 - природоресурсный потенциал Российской Федерации;
 - охраняемые природные территории;
 - принципы производственного экологического контроля;
 - условия устойчивого состояния экосистем.

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

Максимальное количество часов 58, в том числе:

- обязательной аудиторной нагрузки <u>39</u> часов;
- самостоятельной работы обучающегося 19 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Таблица 1

Вид учебной работы	Количество часов		
Максимальная учебная нагрузка (всего)	58		
Аудиторная учебная работа (обязательные учебные	39		
занятия) (всего)			
в том числе:			
лабораторные занятия	не предусмотрено		
практические занятия	11		
курсовая работа (проект)	не предусмотрено		
контрольные работы	не предусмотрено		
Внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа	19		
обучающегося (всего)			
в том числе:			
выполнение домашнего задания			
изучение пройденного материала, работа со словарем			
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета			